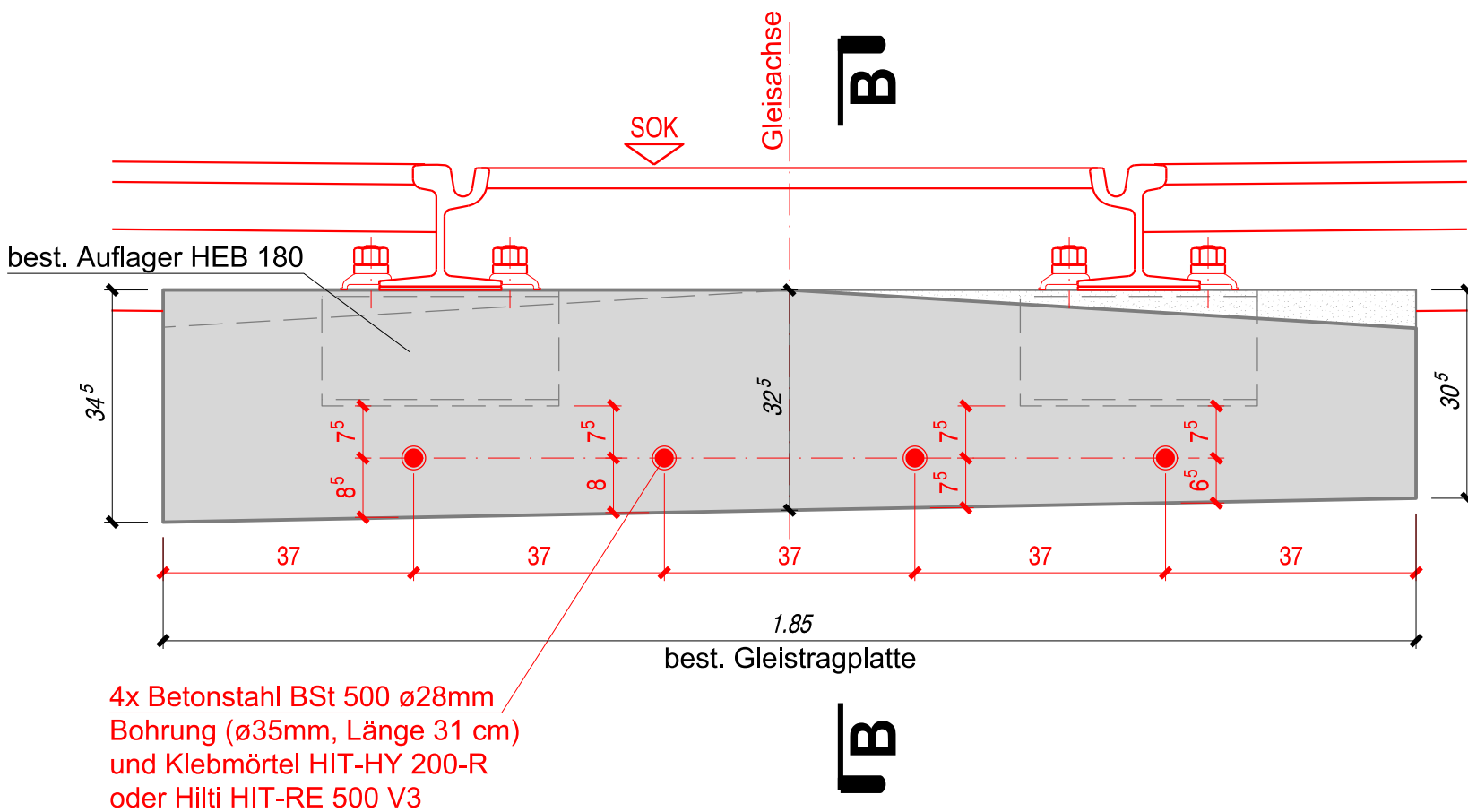
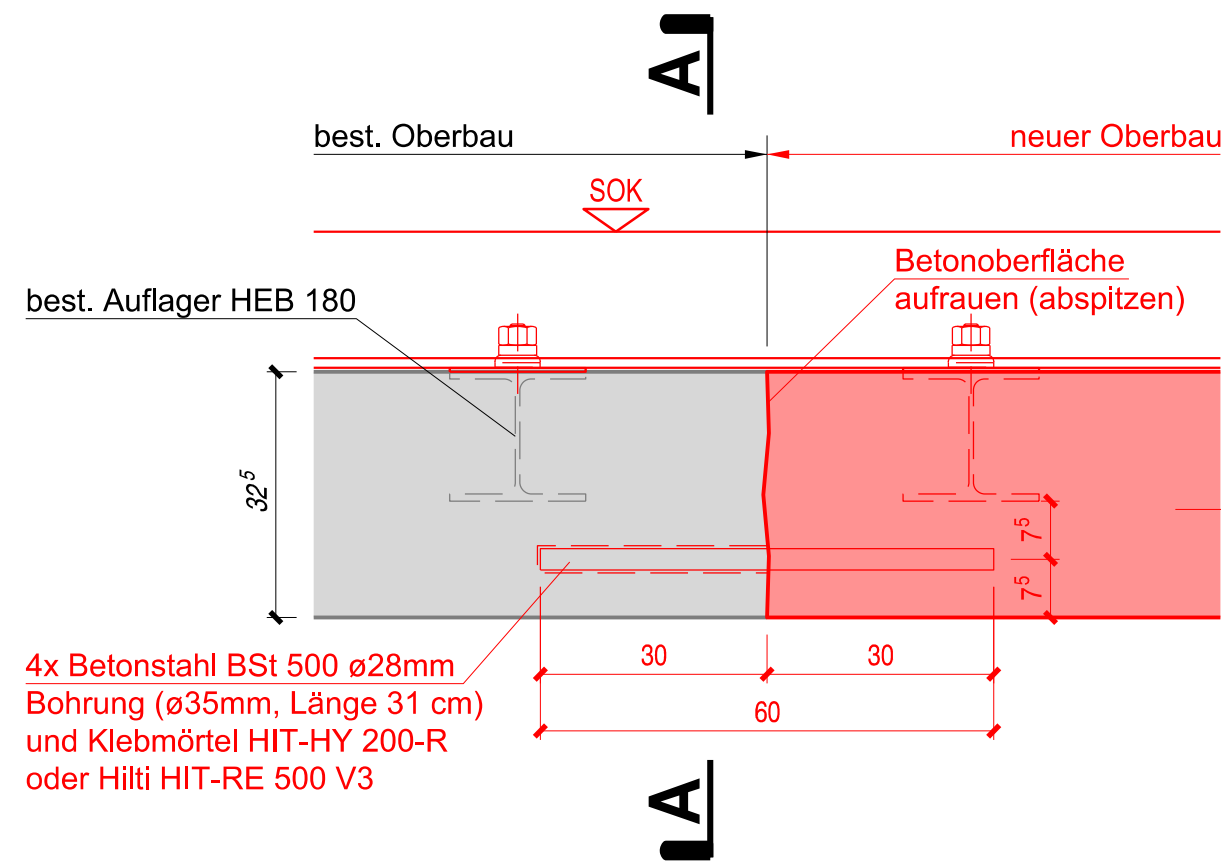


Schnitt A - A
1 : 10



Schnitt B - B
1 : 10



Querschnitt
1 : 20

Fahrbahnbelag Typ A1 mit Fundation
Deckbelag AC MR 8 LN PmB 3 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 7 cm
Tragschicht AC T 32 H PmB 12 cm

Fundation Kiesgemisch B 0/45
ungebunden, geprüft und zertifiziert
ME Wert > 100 MN/m²

Einstieg best. KS
Abbrechen

Spiessung

Auffüllung mit Flüssigboden
bis 1.20 m unter OK Belag

Betonoberfläche
reinigen und vornässen

Bewehrungsstab
3 x 6 ø12, s= 40 cm
verklebt mit Klebmörtel
Hilti HIT-HY 200
Bohrdurchmesser = 14 mm

Betonrohr ø 1.00 m

Spült für Entwässerung
8 - 11 mm

Belags- und Schienenersatz
gemäss Plan Normalprofil

Gleistragplatte
Beton C25/30

Feinplanie
Kiesgemisch 0/16
ungebunden
ME Wert > 80 MN/m²

best. KS ø 0.75 m
Verfüllen mit Konstruk-
tionsbeton NPK C

Legende



Bestehend

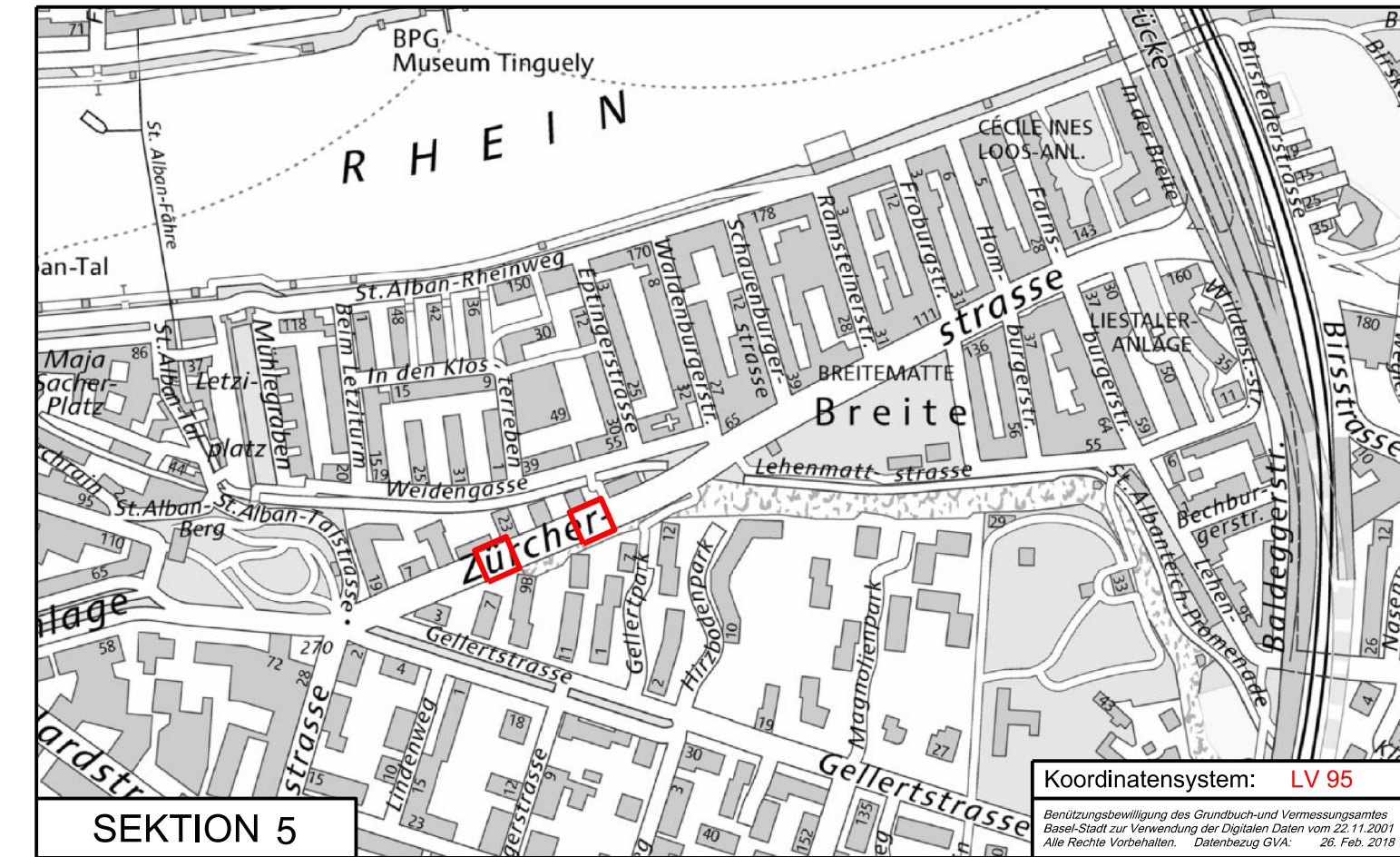


Neubau



Abbruch

Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
0	Erstellung	15.08.2018	ChF	SJe
a				
b				
c				



Dazugehörige Pläne: - 9589/2764 Materialisierungsplan Abschnitt A1



KANTON BASEL-STADT

BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT TIEFBAUAMT

OBJEKT

ZÜRCHERSTRASSE

OBJEKT NR.

MP 2512

FORMAT 84 x 30

PROJEKTLEITUNG
TIEFBAUAMT BASEL-STADT
Joseph Good
061 267 60 24

Kontrollschacht 0667.001 / 0667.002

Kanalisation

Ausführungsprojekt

Detailplan

PROJEKTVERFASSER

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG
Hochstrasse 48, CH-4002 Basel, Postfach
Telefon +41 61 365 22 22
Telefax +41 61 361 07 94
basel@aebo.ch / www.aebo.ch

Mst. 1:20, 1:10

Nr. 9589/2785